1. **技术规格**

**IPBS3930技术规格**

|  |  |
| --- | --- |
| 系统规格 | 技术参数 |
| 处理器 | 四核A55, 21600DMIPS |
| GPU | ARM Mali 450, OpenGL ES 2.0/1.1, OpenVG 1.1 |
| 内存 | 1GB DDR |
| 闪存 | 8GB eMMC |
| Wi-Fi | 2\*2 802.11 a/b/g/n/ac 2.4GHz/5GHz |
| 蓝牙 | BT5.0 |
| 编、解码规格 | 技术参数 |
| 音频解码 | MPEG1, MPEG2  AAC-LC, HE AAC v2  杜比数字，杜比数字+音效 |
| 视频解码 | H.265/HEVC Main/Main10 profile@Level5.1 H.264/AVC BP/MP/HP@ level 5.1  MPEG2 SP@ML,MP@HL  MPEG4 SP@L0-3,ASP@L0-5.  AVS-P16（AVS +） 、AVS2.0  HDR10、HLG |
| 尺寸规格 | 规格描述 |
| 尺寸大小 | 100×100×24（mm） |
| 接口规格 | 规格描述 |
| 指示灯 | ×2，电源/待机 双色灯，网络指示灯 |
| 红外接收头 | ×1，38KHz |
| USB | ×2，Type A 2.0，最大电流500mA |
| TF 卡 | ×1，Micro-SD |
| HDMI | ×1，HDMI 2.1 |
| 网口 | ×1，RJ45接口，支持10/100M |
| 复位按键 | ×1， |
| 复合音视频接口 | ×1，3.5mm 耳机座插口 |
| 电源开关 | ×1，推进式弹簧开关 |
| 电源输入 | ×1，DC2.0插座 |
| 电源规格 | 规格描述 |
| 供电方式 | 外部电源适配器 |
| 输入 | 交流，100~240VAC，50/60Hz |
| 输出 | 直流，12V 1A |

**IPBS9506技术规格**

|  |  |
| --- | --- |
| 系统规格 | 技术参数 |
| Main SoC | 四核 A53 架构, 18400DMIPS |
| RAM | 1GB DDR3 |
| Flash | 8GB eMMC flash |
| 安全性 | 高级安全设计 |
| 音频解码 | MPEG1/MPEG2/MPEG4/HE-AAC/DD/DD+ |
| 视频解码 | H.265/HEVC, H.264/AVC, MPEG4, MPEG2 and AVS+ |
| 单位（mm） | 100×100×24 |
| 电源供电模式 | 外置电源适配器 |
| 输入电压 | AC，100~240V，50/60Hz |
| 输出电压 | DC，12V 1A |
| WIFI | 2\*2 802.11a/b/g/n/ac 2.4G/5G双频 |
| 蓝牙 | 蓝牙5.0 |
| 系统规格 | | 技术参数 |
| 指示灯 | | ×2，电源，网络 |
| 红外接收装置 | | ×1，38KHz |
| USB | | ×2，Type A 2.0 500mA |
| TF卡槽 | | ×1, Micro-SD |
| Reset按键 | | ×1，轻触按键 |
| 复合音视频接口 | | ×1，3.5mm耳机插孔 |
| 高清接口 | | ×1，HDMI 2.0b |
| 网络接口 | | ×1，RJ45\*1,10/100M自适应 |
| 电源输出 | | ×1,DC 2.0 |
| 电源开关 | | ×1，强制推动开关 |

**IPBS3982技术规格**

|  |  |
| --- | --- |
| 系统规格 | 技术参数 |
| 处理器 | 四核A55，21600DMIPS |
| GPU | ARM Mali 450, OpenGL ES 2.0, OpenVG 1.1 |
| 内存 | 2GB DDR4 |
| 闪存 | 8GB eMMC |
| Wi-Fi | N/A |
| 蓝牙 | BT5.0 |
| 编、解码规格 | 技术参数 |
| 音频解码 | MPEG1, MPEG2  AAC-LC, HE AAC v2 |
| 视频解码 | H.265/HEVC Main/Main10 profile@Level5.1 H.264/AVC BP/MP/HP@ level 5.1  MPEG2 SP@ML,MP@HL  MPEG4 SP@L0-3,ASP@L0-5.  AVS-P16（AVS +） 、AVS2.0  HDR10、HLG |
| 尺寸规格 | 规格描述 |
| 尺寸大小 | 100×100×24（mm） |
| 接口规格 | 技术参数 |
| 指示灯 | ×2，电源/待机 双色灯，网络指示灯 |
| 红外接收头 | ×1，38KHz |
| USB | ×2，Type A 2.0，最大电流500mA |
| TF 卡 | ×1，Micro-SD |
| HDMI | ×1，HDMI 2.1 |
| 网口 | ×1，RJ45接口，支持10/100M |
| 复位按键 | ×1， |
| 复合音视频接口 | ×1，3.5mm 耳机座插口 |
| 电源开关 | ×1，推进式弹簧开关 |
| 电源输入 | ×1，DC2.0插座 |
| 电源规格 | 规格描述 |
| 供电方式 | 外部电源适配器 |
| 输入 | 交流，100~240VAC，50/60Hz |
| 输出 | 直流，12V 1A |

**IPBS9505S技术规格**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目 | 技术参数 |
| Main SoC | 四核 A53 架构, 18400DMIPS |
| RAM | 2GB DDR4 |
| Flash | 8GB eMMC flash |
| 安全性 | 高级安全设计 |
| 音频解码 | MPEG1/MPEG2/MPEG4 |
| 视频解码 | H.265/HEVC, H.264/AVC, MPEG4, MPEG2 and AVS+ |
| 单位（mm） | 100×100×24 |
| 电源供电模式 | 外置电源适配器 |
| 输入电压 | AC，100~240V，50/60Hz |
| 输出电压 | DC，12V 1A |
| WIFI | N/A |
| 蓝牙 | 蓝牙5.0 |
| 接口规格 | 技术参数 |
| 指示灯 | ×2，电源，网络 |
| 红外接收装置 | ×1，38KHz |
| USB | ×2，Type A 2.0 500mA |
| TF卡槽 | ×1, Micro-SD |
| Reset按键 | ×1，轻触按键 |
| 模拟音视频接口 | ×1，3.5mm耳机插孔 |
| 高清接口 | ×1，HDMI 2.0b |
| 网络接口 | ×1，RJ45\*1,10/100M自适应 |
| 电源输出 | ×1,DC 2.0 |
| 电源开关 | ×1，强制推动开关 |

**IPBS3931技术规格**

|  |  |
| --- | --- |
| 系统规格 | 技术参数 |
| 处理器 | 四核A55，21600DMIPS |
| GPU | ARM Mali 450, OpenGL ES 2.0, OpenVG 1.1 |
| 内存 | 2GB DDR4 |
| 闪存 | 8GB eMMC |
| Wi-Fi | 2\*2 802.11 a/b/g/n/ac 2.4GHz/5GHz |
| 蓝牙 | BT5.0 |
| 系统规格 | 技术参数 |
| 音频解码 | MPEG1, MPEG2  AAC-LC, HE AAC v2 |
| 视频解码 | H.265/HEVC Main/Main10 profile@Level5.1 H.264/AVC BP/MP/HP@ level 5.1  MPEG2 SP@ML,MP@HL  MPEG4 SP@L0-3,ASP@L0-5.  AVS-P16（AVS +） 、AVS2.0  HDR10、HLG |
| 尺寸规格 | 规格描述 |
| 尺寸大小 | 100×100×24（mm） |
| 接口规格 | 技术参数 |
| 指示灯 | ×2，电源/待机 双色灯，网络指示灯 |
| 红外接收头 | ×1，38KHz |
| USB | ×2，Type A 2.0，最大电流500mA |
| TF 卡 | ×1，Micro-SD |
| HDMI | ×1，HDMI 2.1 |
| 网口 | ×1，RJ45接口，支持10/100M |
| 复位按键 | ×1， |
| 复合音视频接口 | ×1，3.5mm 耳机座插口 |
| 电源开关 | ×1，推进式弹簧开关 |
| 电源输入 | ×1，DC2.0插座 |
| 电源规格 | 规格描述 |
| 供电方式 | 外部电源适配器 |
| 输入 | 交流，100~240VAC，50/60Hz |
| 输出 | 直流，12V 1A |

**IPBS9506S技术规格**

|  |  |
| --- | --- |
| 系统规格 | 技术参数 |
| MainSoC | 四核A53架构,18400DMIPS |
| RAM | 2GBDDR4 |
| Flash | 8GB eMMC flash |
| 安全性 | 高级安全设计 |
| 音频解码 | MPEG1/MPEG2/MPEG4 |
| 视频解码 | H.265/HEVC, H.264/AVC, MPEG4, MPEG2 and AVS+ |
| 单位（mm） | 100×100×24 |
| 电源供电模式 | 外置电源适配器 |
| 输入电压 | AC，100~240V，50/60Hz |
| 输出电压 | DC，12V 1A |
| WIFI | 2\*2 802.11a/b/g/n/ac 2.4G/5G双频 |
| 蓝牙 | 蓝牙5.0 |
| 接口规格 | 技术参数 |
| 指示灯 | ×2，电源，网络 |
| 红外接收装置 | ×1，38KHz |
| USB | ×2，Type A 2.0 500mA |
| TF卡槽 | ×1, Micro-SD |
| Reset按键 | ×1，轻触按键 |
| 模拟音视频接口 | ×1，3.5mm耳机插孔 |
| 高清接口 | ×1，HDMI 2.0b |
| 网络接口 | ×1，RJ45\*1,10/100M自适应 |
| 电源输出 | ×1,DC 2.0 |
| 电源开关 | ×1，强制推动开关 |

**STB-3982C技术规格**

|  |  |
| --- | --- |
| 系统规格 | 技术参数 |
| 主芯片 | 四核A55, 21600DMIPS |
| GPU | ARM Mali 450, OpenGL ES 2.0 |
| RAM | 1GB DDR3 |
| Flash | 8GB eMMC |
| Wi-Fi | 1\*1 802.11n 2.4GHz |
| 蓝牙 | BT4.2 |
| 解码能力 | 技术参数 |
| 音频解码 | MPEG L1/L2, AAC，DD/DD+ |
| 视频解码 | H.265/HEVC Main/Main10 profile@Level5.1 H.264/AVC BP/MP/HP@ level 5.1  MPEG4 SP@L0-3,MP@HL ,VC-1, AVS2 |
| 接收能力 | 技术参数 |
| 接收频率范围 | 87-1000 MHz |
| 解调能力 | 全频段Tuner，支持1路  DVB-C,J.83B |
| 接收电平 | -15 to +15 dBmV |
| 符号率范围 | 4.0-6.952 Msym/s |
| 调制方式 | 64-, 128- and 256-QAM |
| 尺寸规格 | 规格描述 |
| 机壳尺寸 | 180×115×37.5mm |
| 接口规格 | 技术参数 |
| 指示灯 | ×1, 电源/待机 |
| 红外接收器 | ×1, 38KHz |
| 按键 | ×6,  菜单,返回,音量-/+,频道-/+ |
| USB接口 | ×2, Type A 2.0 500mA |
| 智能卡插槽 | ×1, ISO7816 |
| 高清接口 | ×1, HDMI 2.0b |
| 网络接口 | ×1, RJ45, 10/100Base-T |
| 外置红外接口 | ×1, 3.5mm TRRS |
| 数字音频接口 | ×1, S/PDIF |
| 射频输入 | ×1, F-type (IEC60169-24) , 母头 |
| 模拟音视频接口 | ×1, 3.5mm 耳机插孔 |
| 电源开关 | ×1, 强制推动开关 |
| 电源输入 | ×1, DC2.0 |
| 供电规格 | 规格描述 |
| 电源供电方式 | 外置电源适配器 |
| 电源输入 | 交流，100~240VAC，50/60Hz |
| 电源输出 | 直流，12V 1A |

**D2000PRO技术规格**

|  |  |
| --- | --- |
| 系统规格 | 技术参数 |
| SoC | Quad-core A53，18400DMIPS |
| 内存 | 2GB DDR4 |
| Flash | 8GB eMMC |
| GPU | ARM Mail G31 MP2, OpenGL3.2，Vulkan 1.1 |
| Wi-Fi | 2×2 802.11 a/b/g/n/ac 2.4GHz/5GHz |
| 蓝牙 | BT5.0 |
| HDR | HDR10, HLG |
| 编解码规格 | 技术参数 |
| 音频解码 | MPEG 1 Layer 1/2/3 |
| 视频解码 | H.265 HEVC MP-10@L5.1 up to 4K×2K@60fps  H.264 AVC HP@L5.1 up to4K×2K@30fps  VP9 Profile-2 up to 4Kx2K@60fps |
| 视频编码 | H.264 1920×1080p@30fps |
| 接口规格 | 技术参数 |
| 指示灯 | ×1, 电源/待机，双色 |
| 侧板 | 描述 |
| HDMI | ×1, HDMI 2.0b |
| 功率输入 | ×1, Micro USB |
| 电源规格 | 规格描述 |
| 电源输入 | AC，100~240VAC，50/60Hz |
| 尺寸规格 | 规格描述 |
| 尺寸 | 97×32×13.5mm |